

7. Бегембеков Қ.Н., Нұрғазы Қ.Ш., Танжарық Ж. Қазақтың ақбас тұқымының 18 айлық бұқашықтарының ет өнімділігінің көрсеткіштері. Ізденіс Поиск. Жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы: ISSN-1560-1730. Алматы, 2017, № 3 (1), С.291-295.
8. Kuat Nurgazy, Kyrgyzbai Begembekov, Gulzat Gabitand and, Zhanat Isakova. Kazakh White Breed Bulls Assessment by Quality of Progeny and Bulls Test in Own Productivity. International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJBR). ISSN 0976-2612, Online ISSN 2278-599X. Vol-8, Issue-2, 2017, pp720-727. <http://www.bipublication.com>.
9. Нургазы К.Ш., Бегембеков К.Н., Нуралиева У.А., Танжарық Ж. Результаты скрещивания коров казахской белоголовой породы с герефордскими быками. Известия НАН РК. Серия аграрных наук. № 2 (38) март-апрель 2017 г. –С. 152-158.
10. Тореханов А.А., Карымсаков Т.Н., Бегембеков К.Н., Баккожаев А.А. Классификация коров по типу телосложения и построение линейного профиля быка-производителя (инструкция). Алматы. «Нур-Принт», 2011, -С.14.

УДК 636.082.11

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА КАЗАХСТАНА

Бегембеков К.Н., д.с.-х.н., профессор, **Шыныбаев Д.С.**, д.с.-х.н., профессор,
Жумагалиева Г.Ж., PhD, ассоц. профессор
КазНАУ, г. Алматы, Республика Казахстан

В Казахстане животноводство всегда считалось традиционной отраслью. При этом особое внимание уделялось развитию пастбищного животноводства. Анализ современного состояния животноводства страны показывает, что проведенная экономическая реформа 1993-1997 года позволила создать лишь основу для рыночных отношений. При этом рынку отводилась роль обеспечения населения продуктами питания, что привело к ослаблению государственного влияния на регулирование экономических процессов в сельском хозяйстве, к распаду хозяйственных связей, ослаблению материально – технической базы и резкому сокращению производства. Особенно это сильно отразилось на состоянии животноводства. В течение последних 15 лет численность крупного скота в республике сократилась на 5,7 млн. голов (в 2,4 раза), овец и коз – на 25,7 млн. голов (в 3,6 раза), свиней – на 2,1 млн. голов (в 3 раза). Это привело к резкому снижению производства мяса (в убойном весе) с 16 млн. до 0,6 млн. т (в 2,7 раза), молока – с 5,6 до 3,7 млн. т (в 1,5 раза), яиц с 4,2 до 1,7 млрд. штук (в 2,5 раза), сливочного масла с 85 до 43 т (в 1,9 раз), шерсти – на 85 тыс. т (в 4,7 раза) [1].

За этот период потребление продуктов животноводства в расчете на душу населения уменьшилось: мяса с 73 до 44 кг (при научно обоснованной норме 85 кг), молока с 311 до 235 кг (при норме 405 кг), яиц с 225 штук до 02 штук (при норме 292 штуки). Это привело к тому, что недостающую норму в питательных веществах население вынуждено было восполнять за счет большего употребления в пищу хлебопродуктов –136-200 кг при норме 112 кг.

Мировой опыт показывает, что сегодня во всех развитых странах идет процесс концентрации, укрупнения сельхозформирований, образования кластеров. Именно в таких условиях возникает возможность эффективного использования факторов идентификации производства.

Известно, что главным фактором подъема села является устойчивое и динамичное развитие агропромышленного комплекса. Большой импульс развитию села также придала разработка и принятия Закона «О частной собственности на землю» масштабная республиканская акция «Год аула», основной целью которых стало создание нормальных условий жизнеобеспечения аула.

С каждым годом в республике увеличиваются посевные площади, на которых применяются влагоресурсосберегающие агротехнологии. Благодаря этому отечественным

аграриям удается собирать высокие урожаи даже в резко континентальных климатических условиях. Сфера переработки сельхозпродукции добилась 13-процентного роста темпов. Наблюдается положительная динамика развития отрасли животноводства. Проводится работа по повышению генетического потенциала скота за счет развертывания крупномасштабной селекции в скотоводстве.

Казахстан традиционно считался агропромышленной страной, а освоение целинных земель превратило его в одного из крупнейших производителей зерна и мяса. В этот период были освоены новые территории, получили развитие перерабатывающие производства. В этой связи в республике были созданы объективные материальные предпосылки для формирования агропромышленного комплекса, как ведущей части экономики страны [2].

Животноводство – стало одной из наиболее динамично развивающейся отраслью сельского хозяйства. В течение последних десятилетий спрос на животноводческую продукцию имеет тенденцию роста, из-за увеличения народонаселения, повышение благосостояния. Государство понимает, что только высокоразвитое сельскохозяйственное производство будет служить основой для создания новых производств в пищевой и легкой промышленности, сохранения продовольственной безопасности Казахстана.

Казахстан, безусловно, обладает огромным потенциалом для эффективного развития животноводства. Благоприятные природно-климатические условия и обширные площади сельскохозяйственного назначения должны стать огромным, подспорьем как для насыщения внутреннего рынка продукцией животноводства, так и для реализации ее на экспорт [3].

Сегодня отечественное животноводство входит в число приоритетных отраслей экономики Казахстана. Богатейшие пастбищные угодья и благоприятные природно-климатические условия создают хорошую основу для роста и развития отрасли животноводства. Однако ключевую роль в развитии данного сектора экономики, безусловно, играет государственная политика.

Так в прошлом году бюджетные средства на развитие животноводства составляло 31,6 млрд. тенге. Из них 21 млрд. тенге направлено субсидирование повышения продуктивности и качества продукции животноводства.

Благодаря выверенной аграрной политике и ее поддержке со стороны отечественных сельхозпроизводителей показатели по производству мяса на сельхозпредприятиях и в крестьянских фермерских хозяйствах в текущем году по сравнению с показателями прошлого года увеличились на 5,3%-с 218,5 до 230,2 тысячи тонн, а молока на 10%, с 557,7 до 613,3 тысячи тонн.

Благодаря принятым поправкам в Закон Республики Казахстан «О племенном животноводстве» сегодня обеспечена доступность государственных субсидий на проведение селекционно-племенной работы более широкому кругу товаропроизводителей. Фермеры получают субсидии на частичное удешевление стоимости затрат, связанных с проведением селекционной и племенной работы, и улучшение качественного состава маточного поголовья.

В решении этих проблем большая роль отводилось реализации проекта «Развитие экспортного потенциала мяса КРС». Этот проект предусматривал комплексный подход: развитие всех звеньев технологической цепочки, необходимых для эффективного производства качественного и конкурентоспособного мяса КРС, от повышения генетического потенциала животных до производства продукции и его переработки.

В осуществлении данного проекта немаловажную роль должны были сыграть отечественные породы крупного рогатого скота мясного направления казахская белоголовая и аулиекольская – созданные учеными КазНАУ, по уровню продуктивности не уступающие скоту, завозимому из-за рубежа.

Однако в стране наблюдается повышенный спрос на скот мясного направления, а имеющегося поголовья недостаточно. В связи с этим для научно-обоснованной селекционно-племенной работы завоз скота зарубежной селекции является вынужденной мерой.

Работа по созданию условий для развития мясного животноводства в стране и повышения экспортного потенциала мяса ведется и в сфере ветеринарии. В частности, это касается согласования ветеринарных сертификатов на импорт племенного скота.

Что касается обеспечения безопасности пищевой продукции, то проведена работа по организации системы убоя сельскохозяйственных животных в надлежащих ветеринарно – санитарных условиях. Так, в настоящее время по республике уже имеется 1553 объекта убоя сельскохозяйственных животных – 178 убойных пунктов, 1337 убойных площадок, 38 мясоперерабатывающих предприятий. Это на 89% покрывает общереспубликанскую потребность.

Перспективным направлением успешного развития животноводства в республике является интенсификация производства, основанная на научных разработках в области селекции, технологии, биотехнологии воспроизводства и агробиологической промышленности, призванной обеспечить ветеринарное благополучие животных путем защиты их качественными диагностиками, лечебными и профилактическими препаратами, прежде всего отечественного производства.

Селекционный процесс и племенное дело – звенья одной цепи и их невозможно представить друг без друга. Необходимо, чтобы их развитие шло параллельно в одном русле. А это разрешимо, если вопросы финансирования НИОКР в сфере агропромышленного комплекса будут решаться своевременно.

Литература

1. Тореханов А.А., Бегембеков К.Н., Нургазы А.К. Современная система племенного дела в скотоводстве. – Алматы: «Эверо», 2015. -292 с.
2. Бегембеков К.Н., Нургазы К.Ш., Габит Г., Танжарык Ж. Результаты оценки быков по качеству потомства и испытания бычков по собственной продуктивности. «Высшая школа Казахстана». Международное научно-педагогическое издание. Алматы, 2017, № 3, С.241-245.
3. Kuat Nurgazy, Kyrgyzbai Begembekov, Gulzat Gabitand and, Zhanat Iskakova. Kazakh White Breed Bulls Assessment by Quality of Progeny and Bulls Test in Own Productivity. International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJBR). ISSN 0976-2612, Online ISSN 2278–599X. Vol-8, Issue-2, 2017, pp720-727. <http://www.bipublication.com>.

УДК 330.13[34]:338.43

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ЕГО ИННОВАЦИОННОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ

Григоренко А.С.

ХНТУСХ, г. Харьков, Украина

В условиях перманентных экономических перемен, инновационная деятельность становится фундаментом, способствующим стабильному, динамичному, успешному развитию, а также повышению результативности функционирования как отдельных рыночных субъектов хозяйствования, так и экономической системы государства в целом.

Агропромышленное производство без сомнения играет огромную роль в развитии экономики, поскольку занимает значительный удельный вес в товарном экспорте страны, демонстрирует растущие тенденции деятельности.

Однако отечественная сельскохозяйственная продукция характеризуется низким уровнем конкурентоспособности на европейском рынке. Ключевой проблемой выступает инновационное развитие агропромышленного производства, что позволяет изменить характер производственной деятельности, перейти к новой организационно-технологической структуры аграрного производства и обеспечить конкурентоспособность отечественной продукции на рынке.